

PALONNIER SAFETYLIFTER B2

(180 à 250 kg)

Dispositif de levage à **rotation motorisée** de capacité **180 kg et 250 kg** permettant la prise des volumes à partir d'un chevalet de transport, d'un pupitre, d'une ligne de transport verticale, ou d'une enduction automatique verticale.

Ce palonnier à ventouses muni de son palan à chaîne intégré reprend les caractéristiques techniques du modèle UNILIFTER (grande facilité et efficacité d'utilisation avec commande intégrée, grande capacité d'aspiration avec expulsion d'air, ...) mais avec d'avantages de sécurités pour l'opérateur :

Réglage électrique du point de suspension pour un fonctionnement simplifié

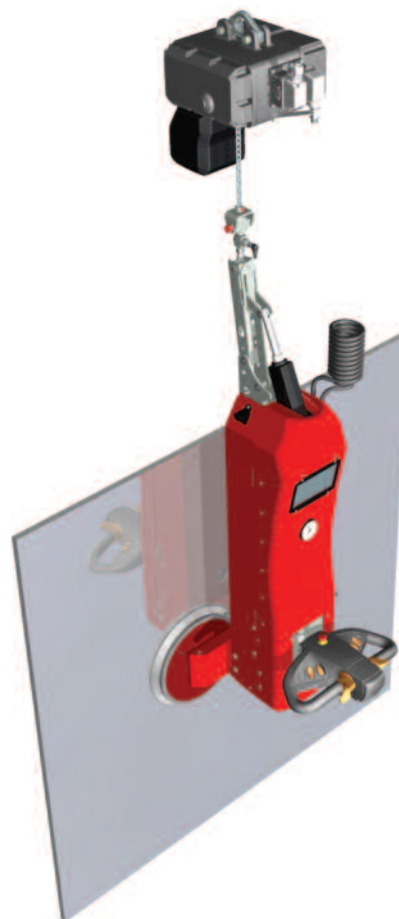
Echelle de mesure intégrée pour contrôle du poids

Commutation automatique des ventouses quand on utilise une fenêtre ou un bras télescopique, avec réducteur automatique de la capacité de charge

Écran tactile de visualisation et écran de contrôle Test de sécurité obligatoire avec enregistrement automatique avant toute utilisation.

Son levier de commande permet d'adapter parfaitement la vitesse de rotation. (Rotation électro-hydraulique intégrée sur 360 degrés).

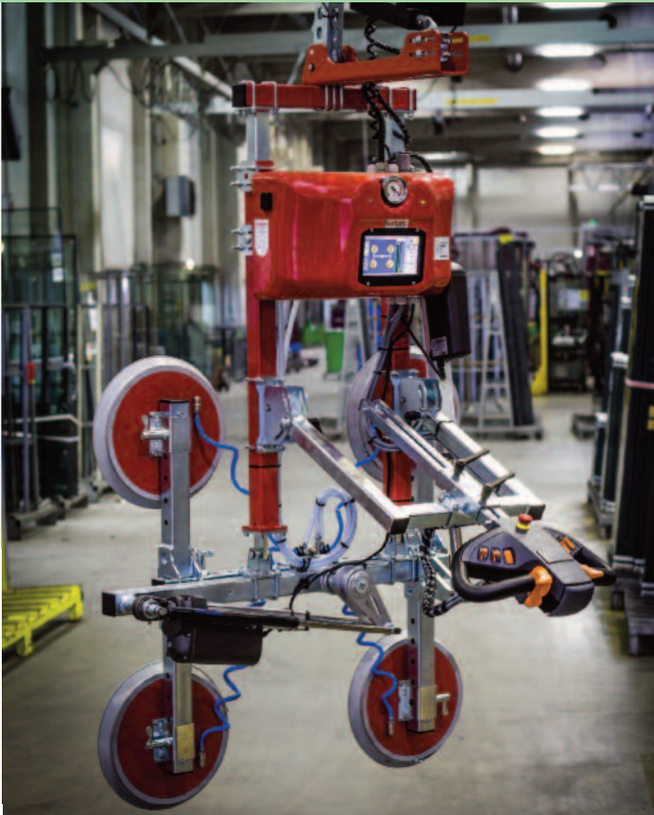
Comme pour le palonnier UNILIFTER, le détachement du volume en prise n'est possible que si la chaîne du palan se trouve à l'état de repos, c'est à dire lorsque la tension de la chaîne-support se relâche, libérant la pression d'air utilisée pour faire le vide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNILIFTER B2

Propriété des matériaux à manutentionner	Non poreux	
Surface	Propre, plane et sèche	
Exemple	Verre, métal, plastique...	
Diamètre des ventouses approx. mm	270	350
Qualité de la ventouse	Caoutchouc gris. Abrasion possible Résistance à la chaleur jusqu'à 100°	
Nombre de ventouses	2	2
Capacité de levage du palonnier sur une surface propre et sèche à 60 % de vide vertical kg	180	250
Dimensions mini. des volumes	710 x 300 mm	900 x 400 mm
Dimensions maxi des volumes	1.500 x 2.500 mm	
Épaisseur du verre mini	4 mm	
Vitesse de rotation	4 secondes pour 90°	
Poids ca. kg	115	120 kg
Vitesse de levage	0-8 m/min en continu	
Hauteur de levage	2.000 mm	
Alimentation	220 volts mono	
Palan	6 à 8 bars	
Palonnier	6 à 8 bars	
Accessoires options	Basculant pneumatique (Version B4s), ventouses réglables, capacité 500 kg.	

↑ ↓	Vertical
↻	Rotation sur 360°



Option basculant pneumatique (version B4s).

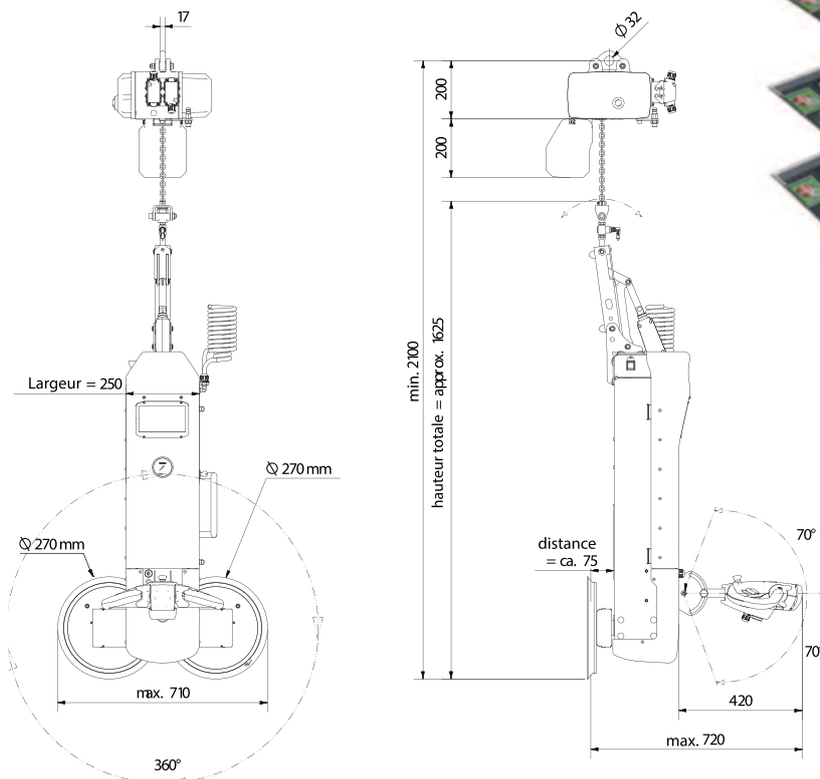
SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Commandes de palonnier et palan intégrés
- Rotation motorisée
- Contrôle du vide par vacuomètre et vacuostat.
- Écran tactile de visualisation et écran de contrôle
- Test de sécurité obligatoire avant toute utilisation



Ecran tactile

ENCOMBREMENT (MM)



Ecran de fonctions
(Ecran tactile)

